**Contestații - Simularea Concursului de Admitere - Sesiunea 19.05.2019**

CHIMIE

Se dau următoarele afirmații referitoare la aspirină:

1. Are NE=6;

2. Este un derivat funcțional al acidului benzoic;

3. Formează prin hidroliză un acid carboxilic a cărui sare de sodiu conține 28,04% Na;

4. Se poate obține printr-o reacție de acilare;

5. Reacționează cu etanolul și conduce la un derivat care conține în structură două grupări funcționale de același tip;

Sunt corecte afirmațiile:

A. Toate afirmațiile

B. 1,3,4,5

C. 2,3,4

D. 1,4,5

E. 1,2,3,4

Toate răspunsurile sunt greșite, candidații care au avut această întrebare își vor adăuga punctajul corespunzător în funcție de specializare.